

AVERTISSEMENTS AGRICOLE

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLE

PUBLICATION PERIODIQUE

EDITION DE LA STATION "MIDI-PYRENEES"

(ARIEGE, AVEYRON, HAUTE-GARONNE, GERS, LOT,
HAUTES-PYRENEES, TARN, TARN-ET-GARONNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Rue St-Jean prolongée -

- 31130 BALMA - (Tél. 24.06.51)

ABONNEMENT ANNUEL

3/Rég. recettes Dir. Dép. Agri. Hte-Gne

C.C.P. 8612-11 R TOULOUSE

- BULLETIN TECHNIQUE N° 187 -

Edition Grandes Cultures : n° 4

15 Avril 1981

/ C O L Z A /

Stade moyen : F₂ à G₂ (premières siliques de 2 à 4 cm).

MELIGETHES ET CHARANCONS DES SILIQUES

Le stade de sensibilité aux méligèthes est dépassé. Les charançons des siliques, particulièrement actifs cette année, peuvent encore occasionner des dégâts.

Seuil d'intervention, après observation d'au moins 100 plantes : 1 insecte en moyenne par plante.

Si l'application conseillée dans notre bulletin "Edition Grandes Cultures n° 2 du 25 mars 1981" n'a pu être effectuée, il est encore possible d'intervenir. Choisir un produit non toxique pour les abeilles (dialiphos, endosulfan, phosalone, toxaphène, dialiphos + endosulfan) - (Cf. bulletin du 25 mars).

PUCERON CENDRE DU CHOU

Des colonies de ces pucerons sont apparues depuis environ une semaine, en divers secteurs.

Seuil d'intervention : deux colonies observées par m², à l'intérieur de la parcelle.

Choisir, impérativement, un produit non toxique pour les abeilles à base soit de :

- pirimicarbe à 250 g de matière active/ha (PIRIMOR)

soit de :

- bromophos méthyl à 500 g de matière active/ha (SOVI-NEXION).

/ C E R E A L E S /

Stade moyen des blés : 7 (deuxième noeud).

Stade moyen des orges d'automne : 7 à 8.

- SUR BLE.

Les conseils indiqués dans le dernier bulletin (Edition Grandes Cultures n° 3 du 2 avril 1981) demeurent valables.

L'application d'un produit mixte pour lutter contre l'association Piétin-verse-Septoriose (si plus de 15 % de talles sont touchées par le Piétin-verse) est encore possible.

- SUR ORGE.

La Rhynchosporiose, souvent présente sur les trois dernières feuilles, justifie une application spécifique, si elle n'a pas encore été réalisée.

N.B. : Sur Orges de printemps, il n'a toujours pas été observé de pucerons vecteurs de la Jaunisse nanisante.

Imprimé à la Station d'Alertes Agricoles de
"MIDI-PYRENEES". Le Directeur-Gérant : J. THIAULT.
C.P.P.A.P. - N° 532 A.D.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie,
Chef de la Circonscription Phytosanitaire "MIDI-PYRENEES",

J. TOUZEAU.-

7246